

AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en stikstofoxide (NO_x), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening Vigerende NB

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: www.aerius.nl en pas.naturazoo.nl.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
VOF Lageschaar	Schaarweg 2a, 7134 PK Vragender

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
Verschilberekening Lageschaar	RmYfDPBZ47TW	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
05 september 2017, 12:27	2017	Berekend voor Wnb.

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verschil
NOx	-	-	-
NH ₃	9.722,80 kg/j	9.704,00 kg/j	-18,80 kg/j

Resultaten

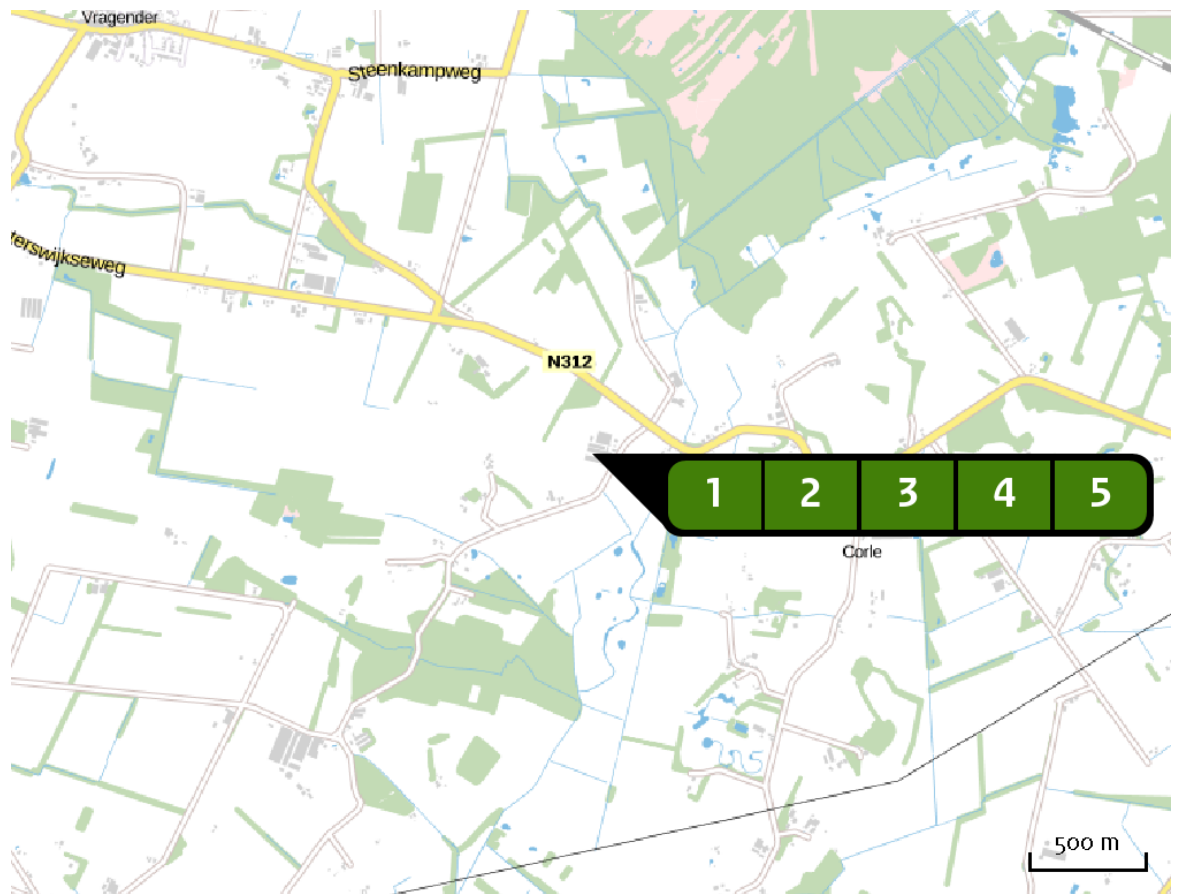
Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
-	-

Toelichting

Verschilberekening

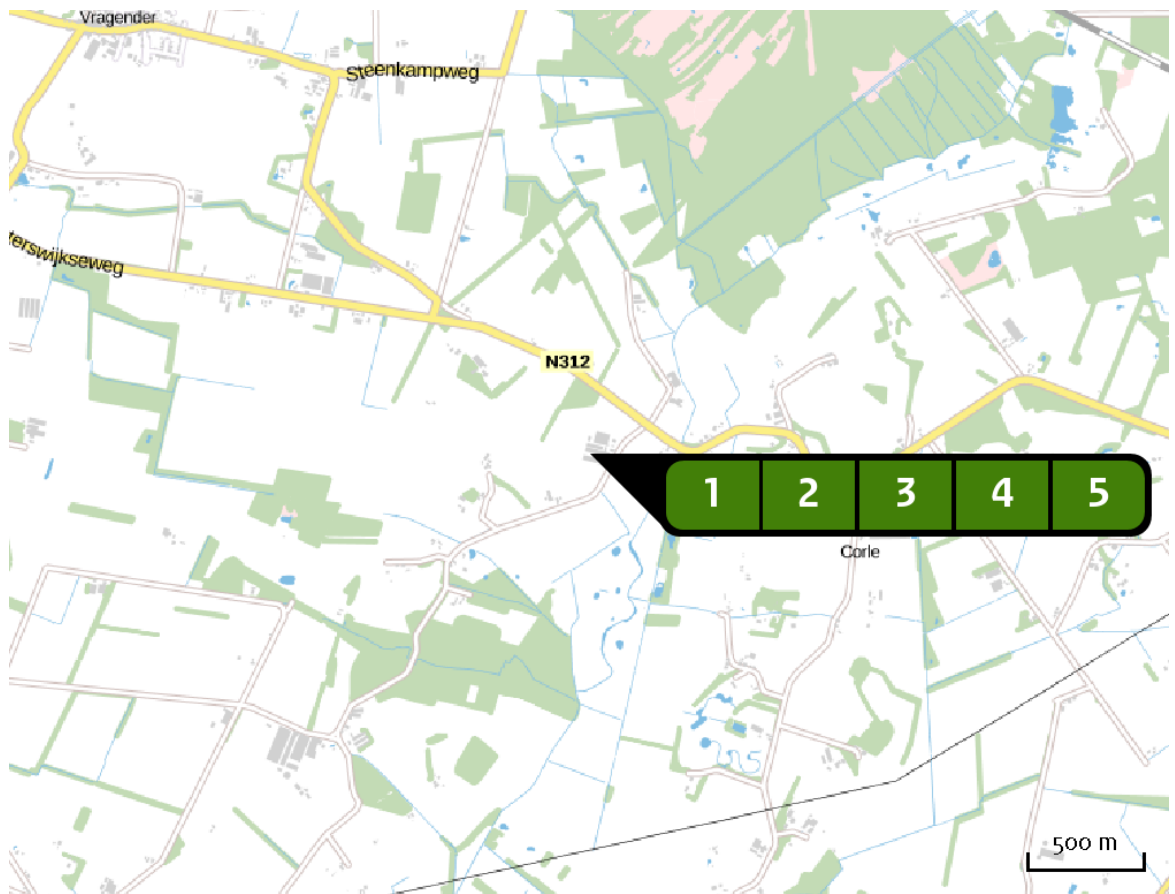
Locatie
Vigerende NB



Emissie
Vigerende NB

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Stal 2 Landbouw Stalemissies	2.609,80 kg/j	-
2 Stal 7 Landbouw Stalemissies	189,00 kg/j	-
3 Stal 8 Landbouw Stalemissies	864,00 kg/j	-
4 Stal 5 Landbouw Stalemissies	2.640,00 kg/j	-
5 Stal 6 Landbouw Stalemissies	3.420,00 kg/j	-

Locatie
Beoogde opzet



Emissie
Beoogde opzet

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	 Stal 2 Landbouw Stalemissies	2.583,80 kg/j	-
2	 Stal 7 Landbouw Stalemissies	189,00 kg/j	-
3	 Stal 8 Landbouw Stalemissies	871,20 kg/j	-
4	 Stal 5 Landbouw Stalemissies	2.640,00 kg/j	-
5	 Stal 6 Landbouw Stalemissies	3.420,00 kg/j	-

Resultaten
PAS-
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Rijntakken	>0,05	>0,05	- 0,00
Maasduinen	>0,05	>0,05	- 0,00
Engbertsdijksvenen	0,06	0,06	- 0,00
Veluwe	>0,05	>0,05	- 0,00
Borkeld	0,08	0,08	- 0,00
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,06	0,06	- 0,00
Wierdense Veld	>0,05	>0,05	- 0,00
Dinkelland	0,07	0,07	- 0,00
Springendal & Dal van de Mosbeek	>0,05	>0,05	- 0,00
Boetelerveld	>0,05	>0,05	- 0,00
Sint Jansberg	>0,05	>0,05	- 0,00
Landgoederen Brummen	>0,05	>0,05	- 0,00
Sallandse Heuvelrug	>0,05	>0,05	- 0,00
Zeldersche Driessen	>0,05	>0,05	- 0,00
Bargerveen	>0,05	>0,05	- 0,00
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,06	0,06	- 0,00
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,07	0,07	- 0,00
Landgoederen Oldenzaal	0,13	0,13	- 0,00
Lemselermaten	0,11	0,11	- 0,00
Aamsveen	0,16	0,16	- 0,00
Lonnekermeer	0,16	0,16	- 0,00

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
Stelkampsveld	0,18	0,18	- 0,00
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,23	0,23	- 0,00
Witte Veen	0,23	0,23	- 0,00
Wooldse Veen	0,54	0,54	- 0,00
Willinks Weust	0,78	0,78	- 0,00
Bekendelle	1,66	1,66	- 0,00
Korenburgerveen	7,05	7,03	- 0,02

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	>0,05	- 0,00
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGHg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeeleigebied	>0,05	>0,05	- 0,00
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	>0,05	>0,05	- 0,00
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	>0,05	>0,05	- 0,00
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	- 0,00
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>0,05	0,05	- 0,00
ZGH315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH91Fo Droge hardhoutoibossen	0,07	0,07	- 0,00 (-)

Maasduinen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg03 Zwakgebufferde sloot	>0,05	0,05	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,06	0,06	- 0,00

Engbertsdijksvennen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	0,06	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00

Veluwe

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00
L4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGL4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGLg09 Droog struisgrasland	>0,05	>0,05	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	>0,05	- 0,00
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00

Borkeld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	0,08	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,07	0,07	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	0,08	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	0,08	- 0,00

Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	>0,05	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
H2330 Zandverstuivingen	>0,05	>0,05	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05	>0,05	- 0,00
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	>0,05	>0,05	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	0,05	- 0,00
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00
H3160 Zure vennen	>0,05	>0,05	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	0,06	- 0,00
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	>0,05	>0,05	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00

Wierdense Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00
H6230 Heischrale graslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00

Dinkelland

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,07	0,07	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	0,07	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	0,07	- 0,00
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	0,07	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	0,11	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	- 0,00
ZGH4030 Droge heiden	0,08	0,08	- 0,00
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,11	0,11	- 0,00
H6120 Stroomdalgraslanden	0,12	0,12	- 0,00

Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	0,06	- 0,00
H9999:45 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,06	0,06	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,06	0,06	- 0,00
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	0,06	- 0,00
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,06	0,06	- 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00

Boetelerveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	0,05	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	0,06	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	0,08	- 0,00

Sint Jansberg

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00
H7210 Galigaanmoerassen	>0,05	>0,05	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,06	0,06	- 0,00

Landgoederen Brummen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>0,05	>0,05	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	>0,05	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	>0,05	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	>0,05	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,06	0,06	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	0,07	- 0,00

Sallandse Heuvelrug

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	>0,05	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	>0,05	>0,05	- 0,00
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00
H4030 Droge heiden	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg13 Bos van arme zandgronden	>0,05	>0,05	- 0,00
Lg09 Droog struisgrasland	0,06	0,06	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00
H9999:42 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230;H2330;H3160;H6230)	0,09	0,09	- 0,00

Zeldersche Driessen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	>0,05	>0,05	- 0,00
H6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	>0,05	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	>0,05	- 0,00

Bargerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	>0,05	- 0,00

Bergvennen & Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,06	0,06	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	0,06	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	0,06	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	0,06	- 0,00
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	0,06	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,07	0,07	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,07	0,07	- 0,00
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	0,06	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,08	0,08	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	0,09	- 0,00

Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	0,07	- 0,00
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	0,08	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	0,12	- 0,00

Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	0,14	- 0,00
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13	0,13	- 0,00
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	0,14	- 0,00
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,12	0,12	- 0,00
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H4030)	0,15	0,15	- 0,00
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	0,17	- 0,00

Lemselermaten

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	0,11	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,12	0,12	- 0,00
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,09	0,09	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	0,09	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	0,15	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	0,15	- 0,00
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11	0,11	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,15	0,15	- 0,00

Aamsveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,16	- 0,00
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	0,16	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,16	0,16	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,18	0,18	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	0,18	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	0,18	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,18	- 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,14	0,14	- 0,00
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,20	0,20	- 0,00
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,20	0,20	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,20	0,20	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,24	- 0,00

Lonnekermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,16	0,16	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,16	0,16	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	0,16	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,17	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	0,15	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,17	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,26	0,26	- 0,00

Stelkampsveld

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
H4030 Droge heiden	0,18	0,18	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	0,18	0,18	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	0,16	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,17	0,16	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	0,16	- 0,00
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	0,16	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,17	0,16	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,21	0,21	- 0,00

Buuserzand & Haaksbergerveen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4030 Droge heiden	0,23	0,23	- 0,00
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,23	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,29	0,29	- 0,00
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,25	0,25	- 0,00
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,24	0,24	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,22	0,22	- 0,00
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,27	0,26	- 0,00
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,28	0,28	- 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,29	0,29	- 0,00
H7230 Kalkmoerassen	0,28	0,28	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28	0,28	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,55	0,55	- 0,00

Witte Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,23	- 0,00
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,23	0,23	- 0,00
H4030 Droge heiden	0,23	0,23	- 0,00
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,24	0,24	- 0,00
H3160 Zure vennen	0,34	0,33	- 0,00
H91Do Hoogveenbossen	0,37	0,37	- 0,00
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,37	0,37	- 0,00

Wooldse Veen

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,54	0,54	- 0,00
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,54	0,54	- 0,00
H6230 Heischrale graslanden	0,70	0,70	- 0,00

Willinks Weust

Habitattype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,78	0,78	- 0,00
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,78	0,78	- 0,00
H6410 Blauwgraslanden	1,03	1,03	- 0,00
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,03	1,03	- 0,00
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,94	0,94	- 0,00

Bekendelle

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,66	1,66	- 0,00
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,91	1,91	- 0,00
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,91	1,91	- 0,00

Korenburgerveen

Habitatype	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil *
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	7,18	7,16	- 0,02
H91Do Hoogveenbossen	7,05	7,03	- 0,02
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	11,66	11,64	- 0,02
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	10,31	10,29	- 0,02 (- 0,03)
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	15,73	15,70	- 0,03
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	15,70	15,67	- 0,03
H6410 Blauwgraslanden	15,39	15,36	- 0,03
H3130 Zwakgebufferde vennen	16,06	16,02	- 0,04
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	16,06	16,02	- 0,04
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	21,81	21,76	- 0,05
H7210 Galigaanmoerassen	25,26	25,20	- 0,06

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten
resterende
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Engdener Wüste	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Heseper Moor, Engdener Wüste	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Ems	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Untere Haseniederung	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Weseler Aue	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
NSG Grietherorter Altrhein	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Bachsystem des Wienbaches	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Fleuthkuhlen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Lippeaue	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Niederkamp	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Syen-Venn	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Uedemer Hochwald	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Reeser Schanz	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
NSG Rheinaue Walsum	>0,05	0,05	- 0,00 (-)
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Weiher am Syenvenn	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Dornicksche Ward	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Kalflack	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Wisseler Dünen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Emmericher Ward	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Gartroper Mühlenbach	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Heidese in der Kirchheller Heide	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Salmorth, nur Teilfläche	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Köllnischer Wald	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)

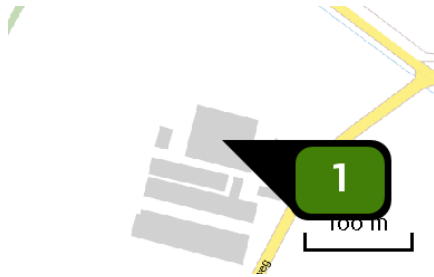
Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,07	0,07	- 0,00 (-)
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Stollbach	0,06	0,06	- 0,00 (-)
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Itterbecker Heide	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Weißes Venn / Geisheide	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Gutswald Stovern	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Reichswald	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Staatsforst Rheurdt / Littard	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
NSG Kranenburger Bruch	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Kaninchenberge	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Esterfelder Moor bei Meppen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Lichtenhagen	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	>0,05	>0,05	- 0,00 (-)
Berger Keienvenn	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Schwarzes Wasser	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Bentheimer Wald	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Harskamp	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Ahlder Pool	0,06	0,06	- 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,06	0,06	- 0,00 (-)
Gildehauser Venn	0,08	0,08	- 0,00 (-)
Tillenberge	0,09	0,09	- 0,00 (-)
Grosses Veen	0,09	0,09	- 0,00 (-)
Samerrott	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Steinbach	0,07	0,07	- 0,00 (-)
Rünenberger Venn	0,08	0,08	- 0,00 (-)
Berkel	0,08	0,08	- 0,00 (-)
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,08	0,08	- 0,00 (-)
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,08	0,08	- 0,00 (-)
Salzbrunnen am Rothenberg	0,08	0,08	- 0,00 (-)
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,12	0,12	- 0,00 (-)
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,12	0,12	- 0,00 (-)
Vechte	0,11	0,11	- 0,00 (-)
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,11	0,11	- 0,00 (-)
Schwarzes Venn	0,11	0,11	- 0,00 (-)
Kleingewässer Achterberg	0,11	0,11	- 0,00 (-)
Wienbecker Mühle	0,10	0,10	- 0,00 (-)
Wald bei Haus Burlo	0,10	0,10	- 0,00 (-)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil		
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil *
Sundern	0,12	0,12	- 0,00 (-)
Üfter Mark	0,10	0,10	- 0,00 (-)
Schnippenpohl	0,09	0,09	- 0,00 (-)
Feuchtwiese Ochtrup	0,09	0,09	- 0,00 (-)
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,15	0,15	- 0,00 (-)
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,15	0,15	- 0,00 (-)
Dämmer Wald	0,15	0,15	- 0,00 (-)
Kranenmeer	0,14	0,14	- 0,00 (-)
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,14	0,14	- 0,00 (-)
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,13	0,13	- 0,00 (-)
Felsbachaue	0,13	0,13	- 0,00 (-)
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,11	0,11	- 0,00 (-)
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,11	0,11	- 0,00 (-)
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,23	0,23	- 0,00 (-)
Liesner Wald	0,22	0,22	- 0,00 (-)
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,28	0,28	- 0,00 (-)
Wacholderheide Hörsteloe	0,28	0,28	- 0,00 (-)
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,46	0,46	- 0,00 (-)
Schwattet Gatt	0,41	0,41	- 0,00 (-)
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,97	0,97	- 0,00 (-)

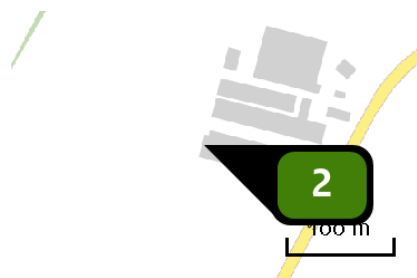
- * Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie
(per bron)
Vigerende NB



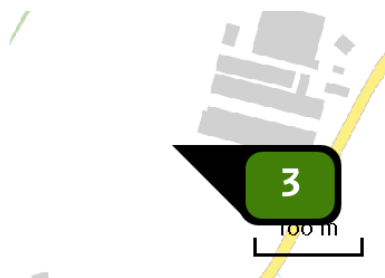
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **241166, 443161**
 Uitstoothoogte **8,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH3 **2.609,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	82	NH3	4,400	360,80 kg/j
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	145	NH3	10,400	1.508,00 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	57	NH3	13,000	741,00 kg/j




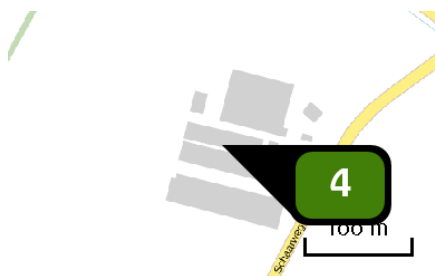
Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **241085, 443083**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **189,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	720	NH ₃	0,150	108,00 kg/j
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	1.620	NH ₃	1,000	1.620,00 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)		NH ₃		81,00 kg/j



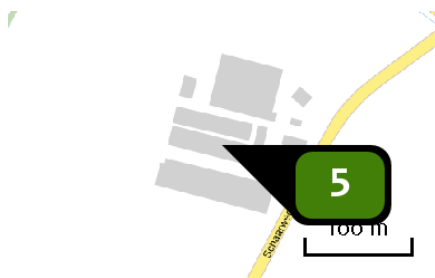
Naam **Stal 8**
 Locatie (X,Y) **241057, 443060**
 Uitstoothoogte **5,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **864,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2009.12.V2)	1.920	NH ₃	0,450	864,00 kg/j



Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **241133, 443123**
 Uitstoothoogte **4,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.640,00 kg/j**

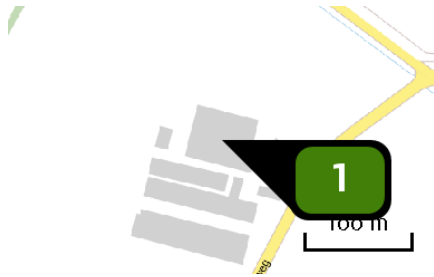
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	96	NH ₃	4,500	432,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	736	NH ₃	3,000	2.208,00 kg/j



Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **241143, 443109**
 Uitstoothoogte **4,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.420,00 kg/j**

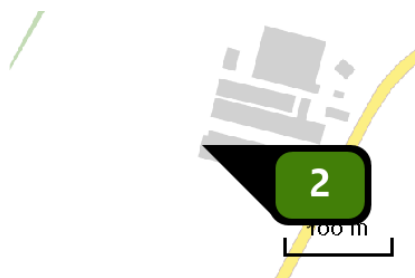
Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	168	NH ₃	4,500	756,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	888	NH ₃	3,000	2.664,00 kg/j

Emissie
(per bron)
Beoogde opzet



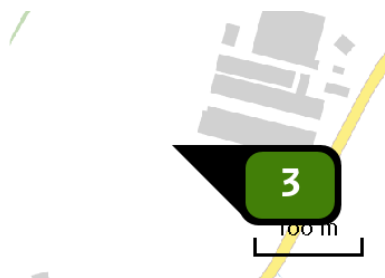
Naam **Stal 2**
 Locatie (X,Y) **241166, 443161**
 Uitstoothoogte **8,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.583,80 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	82	NH ₃	4,400	360,80 kg/j
	A 1.14	ligboxenstal met geprofileerde vlakke vloer met hellende sleuven, regelmatige mestafstorten voorzien van afdichtflappen, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.35.V4)	145	NH ₃	10,400	1.508,00 kg/j
	A 1.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (Overig)	55	NH ₃	13,000	715,00 kg/j




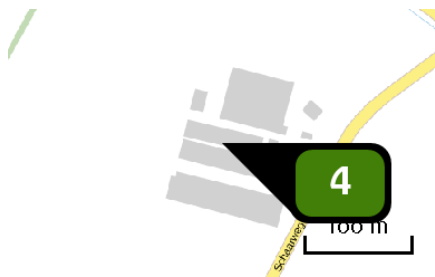
Naam **Stal 7**
 Locatie (X,Y) **241085, 443083**
 Uitstoothoogte **7,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **189,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2008.09.V4)	720	NH ₃	0,150	108,00 kg/j
	D 3.2.7.1.1	gedeeltelijk roostervloer; mestkelders met (water- en) mestkanaal; mestkanaal met schuine putwand; met metalen driekantroosters op het mestkanaal; emitterend mestoppervlak maximaal 0,18 m ² per varken (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Groen Label BB 97.07.056/A 97.11.059V2)	1.620	NH ₃	1,000	1.620,00 kg/j
	D 3.2.14	gedeeltelijk roostervloer; chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)		NH ₃		81,00 kg/j



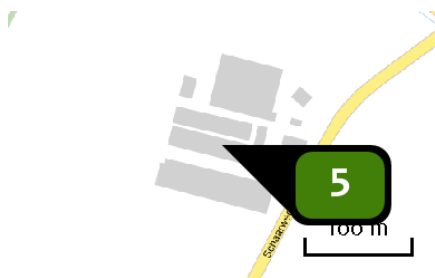
Naam **Stal 8**
 Locatie (X,Y) **241057, 443060**
 Uitstoothoogte **5,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **871,20 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.15.4	gedeeltelijk roostervloer; luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch; gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2009.12.V2)	1.936	NH ₃	0,450	871,20 kg/j



Naam **Stal 5**
 Locatie (X,Y) **241133, 443123**
 Uitstoothoogte **4,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **2.640,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	96	NH ₃	4,500	432,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	736	NH ₃	3,000	2.208,00 kg/j



Naam **Stal 6**
 Locatie (X,Y) **241143, 443109**
 Uitstoothoogte **4,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 NH₃ **3.420,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	D 3.2.1	gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (BWL 2001.23.V1)	168	NH ₃	4,500	756,00 kg/j
	D 3.100	overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking) (Overig)	888	NH ₃	3,000	2.664,00 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L_20170830_3775960a43

Database versie 2016L_20170828_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>